

# 8-sinf fizika fanidan uchlik metodiga oid topshiriqlar

## Statika va gidrostatika elementlari

Eslatma: jadvalning ichki kataklari o'quvchilar tomonidan to'ldiriladi. Jadvalda faqat uchlik metodining sxemasi berilgan.

### Topshiriq 1

Savol matni: Sirt yuzasi  $2 \text{ m}^2$  bo'lgan jism sirtga  $100 \text{ N}$  kuch bilan ta'sir qilmoqda. Bosimni toping.

Topshiriqni ifodalovchi hayotiy tasvir	Topshiriqni yechish uchun kerakli formulalar va ifodalar	Topshiriqning yechimi

# 8-sinf fizika fanidan uchlik metodiga oid topshiriqlar

## Statika va gidrostatika elementlari

### Topshiriq 2

Savol matni: Suvda 5 m chuqurlikdagi gidrostatik bosimni aniqlang. Suv zichligi  $1000 \text{ kg/m}^3$ ,  $g = 10 \text{ m/s}^2$  deb oling.

Topshiriqni ifodalovchi hayotiy tasvir	Topshiriqni yechish uchun kerakli formulalar va ifodalar	Topshiriqning yechimi